Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s) Reexaminat

10/786,995 Examiner

Jason M. Han

)/Patent under tion

VANDERSCHUIT, CARL R. Art Unit

2875

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim		Γ-				Dot				_
Cli		⊢	_		T -	Dat	e T	Т	_	
Final	Original	1/19/06								
	1	1			T			Т		
	2	J	1	┪	1	1-	┢	 	1	
	3	6	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	-	 	
	1	5	\vdash	\vdash	╁	\vdash	╁╌	\vdash	⊢	-
	=	1	⊢	 	\vdash	⊢	-	-	 	\vdash
		1	H	├	⊢	┢	-	-		-
	1 2 3 4 5 6 7	-/	┢	╁	⊢	┢	┝	├	-	-
	/	V J	⊢		-	┝	-	-	-	\vdash
	0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├	┢	├-	 	├		⊢	
	9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├-	├	├—	├	<u> </u>	_	_	Н
	10	×	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢		Н
	11	윽	<u> </u>	┞	├	┞	┞	_	Ŀ	Н
	12	\\	<u> </u>		 	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
	13	V V O O V V V V O V V V	<u> </u>	_	\vdash		L_	L	<u> </u>	Ш
	14	1	<u> </u>	L		L_	_	 	Ŀ	\square
	15	<u> -</u>		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	_	Ш
	16	<u>-</u>			lacksquare	_	$oxed{oxed}$		_	Ш
	17	Ŀ		L			_	L		
	18	0	L	<u> </u>	L.,					
	19	0 1								
	20	V								
	21	=								
	22	=					Γ			
	23	=			Г					П
	24	=	_				Г		Г	П
	25	-	\vdash	Г			\vdash		\vdash	Н
	26	-								П
	27	-	\vdash	T				T		
	28	-		\vdash		\vdash		H		
	29		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	30	-	-	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
	31		-	-	-		\vdash	-	-	
	32			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	33	Ė	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	3/	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	$\vdash \vdash$
	35	1	-	\vdash	 	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash \vdash$
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	7	-	 		├	 -	-		$\vdash\vdash$
	37	1	-	\vdash		_	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	30	<u> </u>	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	38 39	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash
	40	•		\vdash	\vdash		\vdash	Н	H	Н
		-		<u> </u>	H		\vdash	H		\vdash
	41	<u> </u>		-	-	-				
	42	-	_	-	\vdash	 			\vdash	\vdash
	43	-		\vdash	\vdash	\vdash	H	_	_	\dashv
	44	-	_	\vdash			<u> </u>			\dashv
	45	-	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	_		Щ
	46	N		\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ	_		Щ
	47	N		ļ	\vdash	<u> </u>	Ш	Щ		\dashv
	48	0		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	49	0		<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	Ш		\sqcup
	50	0		L			L	L		ĿJ

		Claim			Date									
		Final	Original	1/19/06										
			51	0							\vdash	T		
			51 52 53	=					Г					
			53	=										
			54 55	=										
			55											
			56 57											
┙			57	L							L			
_			58	_		_	<u>_</u>			<u> </u>		匚		
_			59		_	<u> </u>	_							
4			60	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_		_		
4			61	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>		
4			62 63	<u> </u>	<u> </u>				_			_		
_			63	<u> </u>			_			<u> </u>		_		
_			64	<u> </u>		_			<u> </u>	_		<u> </u>		
_			65	<u> </u>	_		_		<u> </u>		_	-		
_			66	<u> </u>		├-	-	_	├—		<u> </u>	-		
\dashv			67	-	_	⊢		<u> </u>	-	┝	-	-		
-			68 69			├-		┝	-	-	-	-		
ᅱ			70	-		\vdash	-	\vdash	├	┝	-	-		
\dashv			71	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	┝	-		
\dashv			72	-	_	-	-	\vdash	┝	-	├	-		
\dashv			73					\vdash	├-		\vdash	┢		
ᅥ			73 74 75	_			-	-	┢		-	-		
ᅥ			75			_	-	_	\vdash	_	\vdash	\vdash		
┪	- 1		76				-		H		\vdash	\vdash		
╗	- 1		76 77							-				
ヿ	- 1		78											
			79											
			80											
			81									ĺ		
	- }		82									L		
4			83		_	_						_		
_	ļ		84 85						_			oxdot		
4			85						_			_		
4	ŀ		86	Ш							_	_		
_	ŀ		87	-			\vdash		_			_		
\dashv	ŀ		88	_			Н		_		_	_		
\dashv			89 90		-		\vdash					_		
\dashv			91				H							
-			92									-		
\dashv	ł		93				-	_				_		
\dashv	ł		94	\vdash	\vdash	-	Н	-	-			-		
ᅥ	ŀ		95	\vdash	-		\vdash	_	_		_	-		
\dashv	Ì		96	\exists			\vdash					_		
┪	Ì		97	М			П		_					
\dashv	Ì		98											
	1		99											
·			100											
_														

E E	Cla		_		-	Date					
101										_	
101	<u>a</u>	B							l		
101	⊇.	igi	-		ĺ					1	
102		ō								1	
102		404	-		-	-	 	├—	├	H	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		101	-			├		├-	⊢	⊢	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		102	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	-		-	<u> </u>	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104		-	L		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		105			<u> </u>	L.	L	L	_	_	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	_	_	_	_	<u>_</u>	_	乚	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107				<u> </u>			_	_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108							L	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109								乚	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					I				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Γ				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							Π		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г	Г	I^-		\vdash	T	Г	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Т	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_		 	<u> </u>	_	i –		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		\vdash		 	 	 	_	 	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-		 	 	-	-	 		\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			┝	-	-		┢		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	_	H	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	122			Н	\vdash		\vdash	-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-		\vdash	├	\vdash	\vdash	┢	├	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-	 	 		-	-	┝	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			-	<u> </u>			-	 	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	_	⊢		_	_	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				ļ	_	_	_	<u> </u>	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	_	_		_	<u> </u>	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							_		
133		131						L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140									
142		444									
143											
144			\neg								\vdash
145 146 147 148 149											
146 147 148 149		145	\neg				\neg				\vdash
147 148 149			\dashv		H	\vdash	Н			\vdash	\vdash
148			\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	Н			Н	\dashv
149			\dashv	-	Н	\vdash	Н		-	Н	\dashv
150		1/0	-		\dashv	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\dashv
1100		150	-			\vdash		-	-	\vdash	\dashv
		150			ш.		ш		Ц		